

Compléments d'algèbre linéaire

Benoit Loisel

13 septembre 2019

Leçons concernées (2018)

- (150) Exemples d'actions de groupes sur les espaces de matrices.
- (151) Dimension d'un espace vectoriel (on se limitera au cas de la dimension finie). Rang. Exemples et applications.
- (152) Déterminant. Exemples et applications.
- (153) Polynômes d'endomorphisme en dimension finie. Réduction d'un endomorphisme en dimension finie. Applications.
- (154) Sous-espaces stables par un endomorphisme ou une famille d'endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie. Applications.
- (155) Endomorphismes diagonalisables en dimension finie.
- (157) Endomorphismes trigonalisables. Endomorphismes nilpotents.
- (159) Formes linéaires et dualité en dimension finie. Exemples et applications.
- (162) Systèmes d'équations linéaires ; opérations élémentaires, aspects algorithmiques et conséquences théoriques.

Ce qui est dans le programme

- (a) Espaces vectoriels, applications linéaires. Produit d'espaces vectoriels. Sous-espaces, image et noyau d'une application linéaire. Espaces quotients. Somme de sous-espaces, somme directe, supplémentaires. Familles libres, familles génératrices ; bases. Algèbre des endomorphismes d'un espace vectoriel E , groupe linéaire $GL(E)$.
- (b) Sous-espaces stables d'un endomorphisme. Valeurs propres, vecteurs propres, sous-espaces propres.
- (c) Espaces vectoriels de dimension finie. Existence de bases : isomorphisme avec K^n . Existence de supplémentaires d'un sous-espace. Rang d'une application linéaire, rang d'un système de vecteurs. Espace dual. Rang d'un système d'équations linéaires. Transposée d'une application linéaire. Base duale. Bidualité. Orthogonalité.
- (d) Applications multilinéaires. Déterminant d'un système de vecteurs, d'un endomorphisme. Groupe spécial linéaire $SL(E)$. Orientation d'un \mathbb{R} -espace vectoriel.
- (e) Matrices à coefficients dans un anneau commutatif. Opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes, déterminant, inversibilité. Matrices à coefficients dans un corps. Rang d'une matrice. Représentations matricielles d'une application linéaire. Changement de base. Méthode du pivot de Gauss. Notion de matrices échelonnées. Applications à la résolution de systèmes d'équations linéaires, au calcul de déterminants, à l'inversion des matrices carrées, à la détermination du rang d'une matrice, à la détermination d'équations définissant un sous-espace vectoriel.
- (f) Sous-espaces stables d'un endomorphisme, lemme des noyaux. Polynôme caractéristique. Polynômes d'endomorphismes. Polynômes annulateurs, polynôme minimal. Théorème de Cayley-Hamilton. Diagonalisation, trigonalisation. Sous-espaces caractéristiques, décomposition de Dunford. Exponentielle des matrices réelles ou complexes.

Bibliographie

- marque les livres disponibles dans la bibliothèque de l'agreg ;
- * marque les livres à ajouter absolument dans la malle si vous comptez les utiliser.

Cours

- J.-M. Arnaudiès et J. Bertin, *Groupes, algèbres et géométrie*. Ellipses, 1995.
Divers résultats d'algèbre.
- M. Artin, *Algebra*. Pearson Prentice Hall, 2011.
Si vous aimez montrer les muscles.
- V. Beck, J. Malick et G. Peyré, *Objectif Agrégation*. H & K (2e édition).
Efficace pour l'agrégation.
- G. Debeaumarché, *Manuel de mathématiques – Volume 4 Algèbre et géométrie – 2e année de prépas scientifiques MP-MP**. Ellipses, 2006.
Pour les résultats élémentaires de L2.
- * R. Goblot, *Algèbre linéaire*. Ellipses, 2005.
Algèbre linéaire sur les anneaux, $K[X]$ -modules.
- X. Gourdon. *Algèbre*. Ellipse, 2009.
Un classique assez standard, niveau L2.
- * J. Grifone. *Algèbre linéaire*. Cépaduès, 2011.
Un autre classique assez standard, niveau L3.
- * R. Mansuy et R. Mneimné. *Algèbre linéaire. Réduction des endomorphismes*. Vuibert, 2012.
Une bonne référence de réduction.
- R. Mneimné, *Réduction des endomorphismes : tableaux de Young, cône nilpotent, représentations des algèbres de Lie semi-simples*. Calvage & Mounet, 2006.
Lire les introductions de chapitre pour enrichir sa culture générale.
- R. Mneimné et F. Testard, *Introduction à la théorie des groupes de Lie classiques*. Hermann, 1986.
Assez spécialisé, si vous voulez inclure des résultats spécifiques sur \mathbb{R} ou \mathbb{C} . Attention, quelques coquilles peuvent s'y glisser : soyez vigilants !
- * A. Paugam, *Agrégation de mathématiques – Questions délicates en algèbre et géométrie*. Dunod, 2007.
À lire à tête reposée pour consolider sa vision des choses.
- P. Tauvel. *Algèbre*. Dunod, 2005.
Un standard niveau L3.

Les mines d'exercices

- S. Francinou, H. Gianella et S. Nicolas. *Oraux X-Ens, algèbre 1*. Cassini, 2009.
- * S. Francinou, H. Gianella et S. Nicolas. *Oraux X-Ens, algèbre 2*. Cassini, 2009.
- * B. Hauchecorne, *Les contre-exemples en mathématiques*. Ellipses, 2007.
- P. Tauvel, *Exercices d'algèbre linéaire – 400 énoncés avec solutions détaillées*. Dunod, 2004.

1 Codimension et dualité

1.1 Espaces quotients

Soit K un corps quelconque et E un K -espace vectoriel. Soit F un sous-espace vectoriel de E . On définit le quotient E/F comme suit :

(1) On définit sur E une relation d'équivalence par $x \sim y \Leftrightarrow \exists z \in F \quad y = x + z$

Exercice 1. Vérifier que c'est bien une relation d'équivalence.

(2) On définit l'ensemble E/F comme l'ensemble des classes d'équivalences pour \sim et une application « quotient » $\pi : E \rightarrow E/F$ qui est surjective.

$$x \mapsto [x]$$

(3) On munit E/F d'une structure d'espace vectoriel par :

- $0_{E/F} = [0_E] = \pi(0_E)$;
- pour tous $\xi, \eta \in E/F$, si $x \in \xi$ et $y \in \eta$, on pose $\xi + \eta = [x + y]$ – cela ne dépend pas du choix de x et y ;
- pour tout $\xi \in E/F$, tout $\lambda \in K$, si $x \in \xi$, on pose $\lambda \cdot \xi = [\lambda x]$ – cela ne dépend pas du choix de $x \in \xi$ (exo).

Fait 1.1. C'est l'unique structure de K -espace vectoriel sur E/F qui fasse de π une application K -linéaire.

Remarque 1.2. Par construction, π est une application linéaire surjective de noyau F appelée **projection canonique de E sur F** .

Proposition 1.3 (Propriété universelle des quotients). Soit E, V des K -espaces vectoriels et F un sous-espace vectoriel de E . Si F est inclus dans $\ker u$, alors il existe une application linéaire $\bar{u} : E/F \rightarrow V$, unique, telle que u soit la composée de la projection canonique $E \rightarrow E/F$ et de \bar{u} .

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{u} & V \\ \pi \downarrow & \nearrow \exists! \bar{u} & \\ E/F & & \end{array}$$

Autrement dit, si $v \circ \pi = w \circ \pi$, alors $v = w$.

De plus, si $F = \ker u$, alors \bar{u} est injective.

En particulier, $(E/F, \pi)$ est l'unique couple, à isomorphisme près, vérifiant cette propriété.

Démonstration. **Existence :** On prend $\xi \in E/F$ et $x \in \xi$. On pose $\bar{u}(\xi) = u(x)$. Cela ne dépend pas du choix de x . L'application ainsi définie \bar{u} est K -linéaire.

Unicité : C'est la surjectivité de π .

Injectivité de \bar{u} : Si $\bar{u}(\xi) = 0$ et si $x \in \xi$, alors $u(x) = \bar{u}(\xi) = 0$. Ainsi $x \in \ker u$, donc $\xi = 0$.

Unicité de $(E/F, \pi)$: On applique la propriété universelle à un autre couple (V, u) et \bar{u} donne l'isomorphisme. \square

Exercice 2. Soient K un corps, E un K -espace vectoriel et F un sous- K -espace vectoriel. Soit $u : E \rightarrow V$ une application K -linéaire. On suppose que $F \subset \ker u$ et on note $\pi : E \rightarrow E/F$ la surjection canonique. Soit \bar{u} une application linéaire telle que $u = \bar{u} \circ \pi$. Justifier que :

1. \bar{u} est uniquement déterminée ;
2. \bar{u} est injective si, et seulement si, $F = \ker u$;
3. \bar{u} est surjective si, et seulement si, u l'est.

Théorème 1.4. Si E est de dimension finie et si F est un sous- K -espace vectoriel de E , alors E/F est de dimension

$$\dim(E/F) = \dim(E) - \dim(F)$$

Démonstration. Il n'est a priori pas évident que E/F est de dimension finie. π est une application linéaire surjective donc l'image d'une famille génératrice finie est une famille génératrice finie de E/F . En particulier, E/F est de dimension finie.

Notons $r = \dim F$ et $s = \dim E/F$. Soit (f_1, \dots, f_r) une base de F et (ξ_1, \dots, ξ_s) une base de E/F . On choisit $e_1, \dots, e_s \in E$ tels que $e_i \in \xi_i$. Alors $(e_1, \dots, e_s, f_1, \dots, f_r)$ est une base de E . En effet, c'est :
- **une famille libre** car si $\sum \lambda_i e_i + \sum \mu_j f_j = 0$, alors en appliquant $\pi : E \rightarrow E/F$, on a $\sum \lambda_i \xi_i = 0$ donc pour tout i , on a $\lambda_i = 0$. Ainsi $\sum \mu_j f_j = 0$ donc pour tout j , on a $\mu_j = 0$.
- **une famille génératrice** car si $x \in E$, alors il existe des $\lambda_i \in K$ tels que $\pi(x) = \sum \lambda_i \xi_i$. Donc $x - \sum \lambda_i e_i \in F$. Ainsi, il existe des μ_j tels que $x - \sum \lambda_i e_i = \sum \mu_j f_j$. \square

1.2 Dualité

Soit K un corps et E un K -espace vectoriel.

Définition 1.5. On appelle **espace dual** et on note $E^* = \text{Hom}(E, K)$ l'espace des formes linéaires sur E . L'espace dual de l'espace dual, appelé **bidual**, est noté E^{**} .

Soit E un K -espace vectoriel admettant une base $(e_i)_{i \in I}$. Pour tout $i \in I$, on peut définir une application linéaire e_i^* uniquement déterminée par les formules :

$$e_i^*(e_j) = 0 \text{ si } j \neq i \quad \text{et} \quad e_i^*(e_i) = 1$$

Fait 1.6. La famille $(e_i^*)_{i \in I}$ est libre.

Démonstration. On raisonne sur l'ensemble des parties finies $J \subset I$. Il suffit d'évaluer toute combinaison linéaire $\sum \lambda_j e_j^*$ sur la famille libre des $(e_j)_{j \in J}$. \square

Exemple 1.7. En dimension infinie, cette famille n'est pas génératrice. Prenons par exemple $E = K[X]$ l'espace vectoriel des polynômes avec pour base les monômes unitaires $(X^i)_{i \in \mathbb{N}}$. Quelle est la famille duale (f_i) associée? Pourquoi ne peut-on pas écrire $\begin{matrix} K[X] & \rightarrow & K \\ P & \mapsto & P(1) \end{matrix}$ comme combinaison linéaire (finie) d'éléments de (f_i) ?

Théorème 1.8. Si E est de dimension finie, alors E^* aussi et $\dim(E) = \dim(E^*)$.

Démonstration. Si (e_1, \dots, e_n) est une base de E , alors on a vu que (e_1^*, \dots, e_n^*) est une famille libre de E^* . C'est aussi une famille génératrice car pour tout $f \in E^*$, on a :

$$f = \sum_{i=1}^n f(e_i) e_i^*$$

\square

Remarque 1.9 (Accouplement). Si V, W sont des K -espaces vectoriels, on appelle accouplement une application $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times W \rightarrow K$ qui est K -bilinéaire. On dit que l'accouplement est parfait lorsque l'application $\begin{matrix} V \rightarrow W^* \\ v \mapsto \langle v, \cdot \rangle \end{matrix}$ est un isomorphisme.

On dispose naturellement d'une application $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V^* \rightarrow K$ définie par $\langle x, f \rangle = f(x)$ qui est un accouplement.

Définition 1.10. On définit l'**application canonique de E dans son bidual** $\begin{matrix} \iota : E & \rightarrow & E^{**} \\ x & \mapsto & \widehat{x} \end{matrix}$ qui à un vecteur $x \in E$ associe l'évaluation $\widehat{x} = \langle x, \cdot \rangle$ en x .

Proposition 1.11. (1) L'application canonique $\iota : E \rightarrow E^{**}$ de E dans son bidual est linéaire et injective.

(2) Si E est de dimension finie, alors ι est un isomorphisme canonique entre E et E^{**} .

Remarque 1.12. Autrement dit, en dimension finie, l'accouplement $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est parfait.

Démonstration. (1) Il est facile de voir que ι est linéaire (exo).

Pour montrer que ι est injective, admettons l'existence de bases en toute dimension (en acceptant par exemple l'axiome du choix)*. Soit $x \in E \setminus \{0\}$. Si on complète x en une base, alors on peut définir $x^* \in E^*$ telle que $x^*(x) = 1 \neq 0$. En particulier $\widehat{x} \neq 0$.

(2) Si E est de dimension finie, alors ι est une application linéaire injective entre espaces de même dimension. \square

*. Je ne connais pas d'autre preuve que celle-ci.

Corollaire 1.13. Si E est de dimension finie, alors on a une bijection naturelle de l'ensemble des bases de E sur l'ensemble des bases de E^* :

$$\Psi : (e_1, \dots, e_n) \mapsto (e_1^*, \dots, e_n^*)$$

Démonstration. Injectivité : si (e_1, \dots, e_n) et (e'_1, \dots, e'_n) ont même base duale (f_1, \dots, f_n) , alors pour tout $1 \leq i, j \leq n$, on aurait $f_j(e_i - e'_i) = 0$. Donc $e_i - e'_i \in F^\perp = \{x \in E, \forall f \in F^* \ f(x) = 0\}$ où $F = \text{Vect}(f_1, \dots, f_n)$. Or $F = E^*$ car (f_i) est une base (dimension finie) et $(E^*)^\perp = \{0\}$ par (2). D'où $e_i = e'_i$ pour tout i .

Surjectivité : Soit (f_1, \dots, f_n) une base de E^* et (f_1^*, \dots, f_n^*) la base duale associée dans E^{**} . On considère l'isomorphisme canonique $\iota : E \rightarrow E^{**}$ et on pose $e_i = \iota^{-1}(f_i^*)$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Alors (e_1, \dots, e_n) est une base de E car ι est un isomorphisme et pour tous $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a $f_j(e_i) = \psi(e_i)(f_j) = f_j^*(f_j) = \delta_{i,j}$. Ainsi, on retrouve bien la formule des f_j définissant la base duale de e_i . \square

Remarque 1.14. En particulier, ceci démontre l'unicité de la base antéduale qu'on peut déterminer par e_i est l'unique vecteur $v \in \bigcap_{j \neq i} \ker e_j^*$ tel que $e_i^*(v) = 1$. On va voir qu'il est facile de démontrer que $\dim \bigcap_{j \neq i} \ker e_j^* = 1$.

1.3 Transposition et orthogonalité

Définition 1.15. Soit V et W deux espaces vectoriels, et $f \in \text{Hom}_K(V, W)$. On note f^t l'élément de $\text{Hom}_K(W^*, V^*)$ donné par $f^t(\lambda) = \lambda \circ f$. On l'appelle **la transposée** de f .

Remarque 1.16. On le note aussi parfois f^* .

Fait 1.17. Soit $u \in \text{Hom}_K(V, W)$. Si on se donne des bases e_V de V et e_W de W , alors la matrice de la transposée u^t dans les bases duales associées e_W^* et e_V^* est la transposée de la matrice de u dans les bases e_V et e_W .

Démonstration. Ceci est laissé en exercice au lecteur. \square

Définition 1.18. Soit V, W des K -espaces vectoriels et $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times W \rightarrow K$ un accouplement.

Soit X une partie de E . On appelle **orthogonal** de X , noté X^\perp , l'ensemble des éléments $f \in W$ telles que pour tout $x \in X$, on a $f(x) = \langle x, f \rangle = 0$.

Soit Y une partie de W . On appelle **orthogonal** de Y , noté Y^\top , l'ensemble des vecteurs $x \in V$ tels que pour tout $f \in Y$, on a $f(x) = \langle x, f \rangle = 0$.

On pourra en particulier s'intéresser au cas d'un espace V et de son dual $W = V^*$.

Exemple 1.19. Soit K un corps de caractéristique $\text{car}(K) \neq 2$ et q une forme quadratique sur un K -espace vectoriel V . La forme polaire φ_q définit un accouplement $V \times V \rightarrow K$ qui est parfait si et seulement si q est non dégénérée. Dans ce contexte, la symétrie de la forme polaire permet d'identifier les deux notions d'orthogonalité $X^\top = X^\perp$.

Les propriétés élémentaires de l'orthogonalité et ses liens avec la transpositions seront vues en exercice.

Lemme 1.20. Soit E un K -espace vectoriel et F, G deux sous-espaces vectoriels tels que $E = F \oplus G$. Soit $j : F \hookrightarrow E$ l'inclusion. Alors sa transposée $j^t : E^* \rightarrow F^*$ est surjective de noyau $\ker j^t = F^\perp \simeq G^*$.

Démonstration. Soit $v \in F^* = \text{Hom}_K(F, K)$. Soit $\pi_F : E \rightarrow F$ la projection sur F parallèlement à G . On peut étendre v en une forme linéaire $u = v \circ \pi_F \in E^*$. Par définition, $j^t(u) = u \circ j = v$. En particulier, on obtient la surjectivité de j^t .

Soit $u \in E^*$ que l'on écrit $u = v + w$ avec $v = u|_F \in F^*$ et $w = u|_G \in G^*$. Pour que u soit dans $\ker j^t$, il faut, et il suffit, que $0 = j^t(u) = v$. Ainsi $\ker j^t$ est l'espace des formes linéaires sur E qui s'annulent sur F , c'est-à-dire F^\perp .

Soit π_G la projection sur G parallèlement à F . Alors l'application $w \mapsto w \circ \pi_G$ réalise un isomorphisme entre G^* et F^\perp . \square

Théorème 1.21. Soit E un K -espace vectoriel de dimension finie, F un sous-espace vectoriel de E et F' un sous-espace vectoriel de E^* . On a les égalités $\dim F + \dim F^\perp = \dim E = \dim F' + \dim F'^\top$.

Démonstration. Par le lemme, comme j^t est surjective de noyau F^\perp , on a l'isomorphisme $\text{im } j^t = F^* \simeq E^*/F^\perp$. Donc $\dim F^* = \dim E^* - \dim F^\perp$. On conclut en utilisant $\dim E = \dim E^*$ et $\dim F = \dim F^*$.

Soit (f_1, \dots, f_m) une base de F' que l'on complète en une base (f_1, \dots, f_n) de E^* . Soit (e_1, \dots, e_n) la base antéduale de (f_1, \dots, f_n) . Alors, on a $F'^\top = \text{Vect}(e_{p+1}, \dots, e_n)$. D'où le résultat. \square

1.4 Interprétation : codimension et systèmes linéaires

Définition 1.22. Soit E un K -espace vectoriel et F un sous-espace vectoriel de E . La codimension de F dans E , notée $\text{codim}_E(F)$ est la dimension de l'espace vectoriel quotient E/F .

Fait 1.23. Si les espaces E, F sont de dimension finie, on a :

$$\text{codim}_F(E) = \dim(E/F) = \dim(E) - \dim(F) = \dim(F^\perp).$$

Définition 1.24. Un *hyperplan* d'un espace vectoriel est un sous-espace de codimension 1.

Exercice 3. Soit E un espace vectoriel. Montrer que s'équivalent

- (i) H est un hyperplan ;
- (ii) H est le noyau d'une forme linéaire non nulle ;
- (iii) H admet un supplémentaire de dimension 1.

Soit E un espace vectoriel de dimension finie n et F un sous-espace vectoriel de dimension m . On a donc $\dim F^\perp = n - m = r$. Soit $(\lambda_1, \dots, \lambda_s)$ un système de générateurs de F^\perp . On a nécessairement $s \geq r$ et $F = F^{\perp\top}$. Ainsi $x \in F \Leftrightarrow \lambda_i(x) = 0 \forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$. Les relations $\lambda_i(x) = 0$ constituent un système d'équations du sous-espace F et on peut s'arranger pour en choisir exactement la codimension de F , à savoir $r = \text{codim } F = \dim E - \dim F = \dim F^\perp$.

Réciproquement, soit $(\lambda_1, \dots, \lambda_s)$ un système de rang r d'éléments non nuls de E^* . Le système d'équations $\lambda_i(x) = 0$ caractérise le sous-espace vectoriel $F = \text{Vect}(\lambda_1, \dots, \lambda_s)^\top$ et on a $\dim F = n - r$. Si on extrait de $(\lambda_1, \dots, \lambda_s)$ une base (μ_1, \dots, μ_r) de $\text{Vect}(\lambda_1, \dots, \lambda_s)$ et si on pose $H_i = \ker \mu_i$, alors on obtient $F = \bigcap H_i$. Ainsi, un sous-espace vectoriel de codimension r est l'intersection de r hyperplans.

En particulier, l'espace des solutions d'un système linéaire est soit vide, soit un sous-espace affine de codimension égale au rang de la famille des formes linéaires définissant le système.

2 Réduction

L'esprit de la réduction des endomorphismes est de pouvoir choisir une base dans laquelle les calculs sont facilités. À ce titre, on aimerait trouver, si possible, une base dans laquelle la matrice d'un endomorphisme est diagonale ou, à défaut, triangulaire supérieur. Ceci est toujours possible sur un corps algébriquement clos mais ce n'est plus le cas sur un corps quelconque.

Un changement de base revient à effectuer l'opération matricielle $A' = P^{-1}AP$ où P est une matrice de passage. On est en fait en train de regarder l'action du groupe $\text{GL}_n(K)$ sur l'espace vectoriel des matrices carrées $\mathcal{M}_n(K)$ par conjugaison $P \cdot A = P^{-1}AP$. Les orbites de cette action sont appelées classes de similitude. Trouver une forme « plus simple » d'une matrice A à similitude près c'est choisir un « bon » représentant de l'orbite de A . L'un des objets de la réduction est donc de choisir des représentants et de décrire les classes de similitude pour ces éléments. On parlera alors de matrices diagonalisables et trigonalisables.

Avant de chercher des invariants pour cette action, rappelons quelques résultats sur les polynômes d'endomorphisme. Les démonstrations vous sont laissées en exercices, ce sont des rappels de prépa.

Dans toute la suite, K désigne un corps quelconque et E un K -espace vectoriel de dimension finie.

Définition 2.1. Si $u \in \text{End}(E)$, et $\lambda \in K$, on note

$$E'_u(\lambda) = \bigcup_{k \geq 0} \ker(u - \lambda \text{id})^k$$

le *sous-espace caractéristique* associé à λ et

$$E_u(\lambda) = \ker(u - \lambda \text{id})$$

le *sous-espace propre* associé à λ .

2.1 Polynômes d'endomorphismes

Par la propriété universelle des anneaux de polynômes, il existe un unique morphisme de K -algèbres :

$$\begin{aligned} K[X] &\rightarrow \text{End}(E) \\ P = \sum_{k=0}^n \lambda_k X^k &\mapsto \sum_{k=0}^n a_k \underbrace{u \circ \cdots \circ u}_{k\text{-fois}} \end{aligned}$$

Son image est une K -algèbre, notée $K[u]$ et son noyau est un idéal strict de $K[X]$. Comme $K[X]$ est principal, il est engendré par un élément μ_u , qu'on peut supposer unitaire, appelé **polynôme minimal** de u .

Fait 2.2. *Tout polynôme annulant u est divisible par μ_u .*

On note également $\chi_u = \det(X \text{id} - u)$ le **polynôme caractéristique** de u .

2.2 Intermède : matrices compagnons

Définition 2.3. Soit $P = X^d + \sum_{k=0}^{d-1} a_k X^k$ un polynôme unitaire de $K[X]$ de degré $d \geq 1$. On appelle *matrice compagnon* de P la matrice suivante :

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & -a_{d-1} \\ 1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_0 \end{pmatrix}.$$

Exemple 2.4. Si $P = X + a_0$ est de degré 1, alors $C_P = (-a_0) \in \mathcal{M}_1(K)$.

Proposition 2.5. *Soit P un polynôme unitaire de $K[X]$ de degré $d \geq 1$. Alors on a $\mu_P = \chi_P = P$.*

Cette proposition est à traiter en exercice.

2.3 Réduction des endomorphismes

Définition 2.6. On dit que λ est une **valeur propre** si les conditions équivalentes suivantes sont vérifiées :

- (i) $\chi_u(\lambda) = 0$;
- (ii) $\mu_u(\lambda) = 0$;
- (iii) $E_u(\lambda) \neq \{0\}$;
- (iv) $E'_u(\lambda) \neq \{0\}$.

Proposition 2.7 (Lemme des noyaux).

Soit $Q = Q_1 \cdots Q_r$ un produit de polynômes deux à deux premiers entre eux.

$$\text{Alors } \ker Q(u) = \bigoplus_{k=1}^r \ker Q_k(u).$$

Théorème 2.8 (Cayley-Hamilton).

On a $\chi_u(u) = 0$.

Proposition 2.9 (Critère de diagonalisabilité).

S'équivalent :

- (i) u est diagonalisable, c'est-à-dire qu'il existe une base de E dans laquelle la matrice de u est diagonale ;
- (ii) u est annihilé par un polynôme scindé à racines simples ;
- (iii) μ_u est scindé à racines simples ;
- (iv) E admet une base formée de vecteurs propres pour u ;
- (v) $E = \bigoplus_{\lambda} E_u(\lambda)$.

Proposition 2.10 (Critère de trigonalisation).

S'équivalent :

- (i) u est trigonalisable, c'est-à-dire qu'il existe une base de E dans laquelle la matrice de u est triangulaire supérieure ;
- (ii) u est annulé par un polynôme scindé ;
- (iii) μ_u est scindé ;
- (iv) χ_u est scindé ;
- (v) $E = \bigoplus_{\lambda} E'_u(\lambda)$.

Théorème 2.11 (Décomposition de Dunford).

On suppose χ_u scindé. Alors il existe un unique couple d'endomorphismes (d, n) tels que :

- d est diagonalisable,
- n est nilpotent,
- $u = d + n$,
- d et n commutent.

De plus, d et n sont des polynômes en u .

3 Invariants de similitude

On a vu que la réduction consiste à choisir de bons représentants des orbites de $\mathcal{M}_n(K)$ sous l'action par conjugaison de $\mathrm{GL}_n(K)$.

On voudrait également disposer d'un algorithme qui décide si deux matrices sont semblables ou non, autrement dit, on cherche un système d'invariants complet pour cette action. Vous connaissez des invariants à similitude près, par exemple le rang, la trace, le déterminant, le polynôme caractéristique, le polynôme minimal. En général, ces invariants ne suffisent pas à distinguer les classes de similitude.

Dans toute la suite E désignera un K -espace vectoriel de dimension finie n .

3.1 Invariants de similitude

Définition 3.1. Un sous-espace F de E est dit **u -monogène** (on dit aussi que u est **F -cyclique**), s'il existe $x \in F$ tel que $\mathrm{Vect}(u^k(x), k \in \mathbb{N}) = F$.

Fait 3.2. Si F est u -monogène, alors F est u -stable et il existe une base de F dans laquelle la matrice de $v = u|_F$ est la matrice compagnon du polynôme $\mu_v = X^d + c_{d-1}X^{d-1} + \dots + c_0$, à savoir

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & -c_{d-1} \\ 1 & \ddots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -c_0 \end{pmatrix}.$$

Démonstration. Soit $d = \dim(F)$. Par définition, il existe $x \in F$ tel que la famille $(v^k(x))_{k \in \mathbb{N}}$ engendre F . Comme $\chi_v(v)(x) = v^d(x) + \dots + \det(-v)x = 0$, on en déduit que la famille $(x, \dots, v^{d-1}(x))$ engendre F , donc que c'en est une base pour des raisons de cardinalité. En particulier, c'est une famille libre donc $\deg \mu_{v,x} = d$. Comme $\mu_{v,x} | \mu_v$, on a $\deg \mu_v = d$ et la forme souhaitée de la matrice de v dans la base indiquée. \square

On dira également que u est **cyclique** si E est u -monogène.

Le but de cette section est de donner une démonstration n'utilisant pas le point de vue moderne des $K[X]$ -modules du théorème suivant :

Théorème 3.3. Il existe une décomposition $E = \bigoplus_{k=1}^r F_k$ en sous-espaces F_k , qui sont u -monogènes, telle que la suite des polynômes $P_k = \mu_{u|_{F_k}}$ est décroissante pour l'ordre de la division des polynômes, c'est-à-dire que $P_r | \dots | P_1$.

De plus, une telle suite de polynômes est uniquement déterminée par u .

Remarque 3.4. On remarque immédiatement que $P_1 = \mu_u$ et $\prod_i P_i = \chi_u$. En effet, pour tout i , on a $\chi_{u|_{F_i}} = \mu_{u|_{F_i}}$ car F est u -monogène.

De plus, les P_i sont invariants par similitude car si $v = gu^{-1}$, alors la famille des $g(F_i)$ est v -monogène et fournit les mêmes polynômes.

Définition 3.5. Les polynômes P_i sont appelés **facteurs invariants** de u .

On notera $\mu_{u,x}$ un générateur unitaire de l'idéal $\{P \in K[X], P(u)(x) = 0\}$.

Lemme 3.6. Soit $x_1, \dots, x_m \in E$ et $x = \sum_{k=1}^m x_k$. Soit $F_k = \{P(u)(x_k), P \in K[X]\}$. Si les F_k sont en somme directe, alors $\mu_{u,x} = \text{ppcm}(\mu_{u,x_1}, \dots, \mu_{u,x_m})$.

Démonstration. Soit $P = \text{ppcm}(\mu_{u,x_1}, \dots, \mu_{u,x_m})$. Comme $\mu_u(u)(x_k) = 0$, on a $P(u)(x_k) = 0$ pour tout k . Ainsi $P(u)(x) = 0$.

D'autre part, en posant $y_k = \mu_{u,x}(u)(x_k) \in F_k$, on a $\mu_{u,x}(u)(x) = 0 = \sum_{k=1}^m y_k$. Donc $y_k = 0$ pour tout k . Ainsi $\mu_{u,x_k} | \mu_{u,x}$ donc $P | \mu_{u,x}$. \square

Proposition 3.7. Il existe $x \in E$ tel que $\mu_u = \mu_{u,x}$.

Démonstration. On décompose μ_u en puissances de facteurs irréductibles unitaires $P_k^{a_k}$ deux à deux premiers entre eux. Par le lemme des noyaux, on a $E = \bigoplus_k \ker P_k^{a_k}(u)$. Pour tout k , on choisit $x_k \in \ker P_k^{a_k}(u) \setminus \ker P_k^{a_k-1}(u)$. Ceci est possible car sinon le polynôme μ_u/P_k annulerait encore u .

On a alors $F_k = \{P(u)(x_k), P \in K[X]\} \subset \ker P_k^{a_k}(u)$ et les F_k sont en somme directe. De plus $\mu_{u,x_k} = P_k^{a_k}$ car P_k est irréductible et $P_k^{a_k}(u)(x) = 0$. Par le lemme précédent, on obtient ainsi que $\mu_{u,x} = \text{ppcm}(\mu_{u,x_k}) = \prod P_k^{a_k} = \mu_u$. \square

On peut désormais démontrer le théorème.

Démonstration du théorème sur les facteurs invariants.

Existence : On procède par récurrence sur $\dim E = n$. Si $n \leq 1$, il n'y a rien à démontrer. Sinon, soit $x \in E$ tel que $\mu_u = \mu_{u,x}$ et $d = \deg(\mu_u)$. Par définition, la famille $(e_1, \dots, e_d) = (x, u(x), \dots, u^{d-1}(x))$ est libre. On pose $F = \text{Vect}(e_1, \dots, e_d)$. Si $F = E$, on a terminé. Sinon, on va construire un supplémentaire u -stable de F .

Complétons (e_1, \dots, e_d) en une base (e_1, \dots, e_n) de E et considérons sa base duale (e_1^*, \dots, e_n^*) dans E^* . Soit $\Gamma = \{(u^k)^t(e_d^*), k \in \mathbb{N}\}$ et $G = \Gamma^\top$ l'orthogonal de Γ . Par construction G est u -stable. Montrons que G est un supplémentaire de F dans E :

- Si par l'absurde, il existait $y \in F \cap G \setminus \{0\}$, alors on pourrait écrire $y = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_s e_s$ avec $s \leq d$ et $\lambda_s \neq 0$. Mais alors $0 = (u^{d-s})^t(e_d^*)(y) = e_d^*(\lambda_1 e_{d-s} + \dots + \lambda_s e_d) = \lambda_s$ est une contradiction. Ainsi $F \cap G = \{0\}$.
- On a $\dim \text{Vect}(\Gamma) = d = \dim F$ car l'application :

$$\begin{aligned} K[u] &\rightarrow \text{Vect}(\Gamma) \\ P(u) &\mapsto P(u)^t(e_d^*) \end{aligned}$$

est un isomorphisme. Ainsi $\dim \Gamma^\top = \dim E - \dim F$.

Considérons $v = u|_G$ et posons $P_1 = \mu_u$ et $P_2 = \mu_v$. On a alors $P_2 | P_1$ et on conclut par hypothèse de récurrence appliquée à (v, G) .

Unicité : Soit $E = F_1 \oplus \dots \oplus F_r = G_1 \oplus \dots \oplus G_s$ deux suites de décomposition vérifiant les hypothèses du théorème. Notons $(P_r | \dots | P_1)$ et $(Q_s | \dots | Q_1)$ leurs suites de polynômes associées. Supposons par l'absurde que ces suites sont distinctes. Soit $j = \min \{i \in \mathbb{N}, P_i \neq Q_i\}$, ce qui existe car $\sum_i \deg P_i = \sum_i \deg Q_i = n$. Comme $\mu_u = P_1 = Q_1$, on a $j \geq 2$. De plus, on a :

$$P_j(u)(E) = P_j(u)(F_1) \oplus \dots \oplus P_j(u)(F_{j-1}) = P_j(u)(G_1) \oplus \dots \oplus P_j(u)(G_s)$$

Les sommes sont en effet directes car les F_i, G_i sont $P_j(u)$ stables. Pour $i < j$, on a $\dim P_j(u)(F_i) = \dim P_j(u)(G_i)$ car $u|_{F_i}$ et $u|_{G_i}$ sont semblables à une même matrice compagnon $C(P_i) = C(Q_i)$. Ainsi, pour tout $i \geq j$, on a $P_j(u)(G_i) = 0$. Donc $Q_j | P_j$. Par symétrie, on a aussi $P_j | Q_j$ en échangeant les rôles des F_i et G_i . D'où $P_j = Q_j$, ce qui contredit la définition de j . D'où l'unicité de la suite des facteurs invariants. \square

Exercice 4. Calculer les facteurs invariants :

- d'une homothétie ;
- d'un endomorphisme diagonalisable ayant toutes ses valeurs propres distinctes ;
- d'une transvection ;
- d'un endomorphisme nilpotent (discuter suivant son ordre) ;
- d'un projecteur (discuter suivant sa trace).

3.2 Réduction de Frobenius

Il reste à montrer que la famille des facteurs invariants constituent bien un invariant complet pour l'action de $\text{GL}_n(K)$ sur $\mathcal{M}_n(K)$ par conjugaison.

Théorème 3.8 (Décomposition de Frobenius). *Soit $(P_r | \dots | P_1)$ la suite des invariants de similitude de $u \in \text{End}(E)$. Il existe une base de E dans laquelle u a pour matrice*

$$\begin{pmatrix} C(P_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & C(P_n) \end{pmatrix}$$

Démonstration. Soit $E = F_1 \oplus \dots \oplus F_r$ une décomposition associée aux facteurs invariants $P_r | \dots | P_1$. Pour tout i , il existe une base de F_i dans laquelle $u|_{F_i}$ est semblable à $C(P_i)$ car F_i est $u|_{F_i}$ -monogène par construction. Leur réunion donne une base convenable dans E . \square

Corollaire 3.9. *Deux matrices sont semblables si, et seulement si, leurs facteurs invariants sont égaux.*

Exercice 5. Soit L/K une extension de corps. Montrer que deux matrices de $\mathcal{M}_n(K)$ sont semblables sur L si, et seulement si, elles sont semblables sur K .

3.3 Jordanisation

Un corollaire élémentaire de la réduction de Frobenius est la décomposition de Jordan, qui donne alors, pour un endomorphisme, une forme efficace pour effectuer des calculs (exponentielle par exemple), à condition d'en être capable de calculer le changement de base. Théoriquement, l'intérêt est au moins de pouvoir donner une esquisse locale du diagramme de phase d'une EDL par exemple.

Définition 3.10. On appelle **bloc de Jordan** de taille r de paramètre λ la matrice

$$J_r(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_r(K)$$

Par exemple $J_1(\lambda) = (\lambda)$.

Théorème 3.11 (Décomposition de Jordan). *Soit $u \in \text{End}(E)$ un endomorphisme trigonalisable. Alors il existe une base de E et des paramètres $(r_i, \lambda_i) \in \mathbb{N}^* \times K$ tels que la matrice de u dans cette base est diagonale par blocs de Jordan de paramètres (r_i, λ_i) ,*

$$\begin{pmatrix} J_{r_1}(\lambda_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{r_s}(\lambda_s) \end{pmatrix}$$

Démonstration. Notons $d = \dim E$. Traitons d'abord le cas d'un endomorphisme nilpotent $n \in \text{End}(E)$. Soit $P_r | \dots | P_1$ ses invariants de similitude. Par nilpotence, $\mu_n = P_1$ divise X^d donc, pour tout $1 \leq i \leq r$, on a $C(P_i) = J_{\deg P_i}(0)^t$. Par la décomposition de Frobenius, on peut trouver une base de E dans laquelle la matrice de n s'écrit :

$$\begin{pmatrix} \boxed{\begin{matrix} 0 & & & & & \\ 1 & \ddots & & & & \\ & \ddots & \ddots & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & 1 & & 0 \end{matrix}} & & & & & 0 \\ & & & & \ddots & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \boxed{\begin{matrix} 0 & & & & & \\ 1 & \ddots & & & & \\ & \ddots & \ddots & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & 1 & & 0 \end{matrix}} & & & & & \\ & & & 0 & & & & & & & & \end{pmatrix}$$

Quitte à conjuguer par la matrice de permutation P_σ pour $\sigma = (d \dots 2 1)$, on obtient une matrice de la forme

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(n) = \begin{pmatrix} J_{r_s}(0) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{r_1}(0) \end{pmatrix}$$

Revenons maintenant au cas général et décomposons $E = \bigoplus E'_u(\lambda)$ en somme directe de ses sous-espaces caractéristiques, qui sont u -stables. Alors sur chaque $F = E'_u(\lambda)$, l'endomorphisme $v = u_F - \lambda \text{id}_F$ est nilpotent. Il existe donc une base \mathcal{B}_λ de F dans laquelle on peut jordaniser v . Dans cette base, la matrice de λid_F est scalaire, de paramètre λ . Donc

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}_\lambda}(u_{E'_u(\lambda)}) = \begin{pmatrix} J_{r_{1,\lambda}}(\lambda) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{r_{s,\lambda}}(\lambda) \end{pmatrix}$$

On choisit alors la base $\mathcal{B} = \bigsqcup_\lambda \mathcal{B}_\lambda$ qui convient. □

3.4 Commutant

Donnons une autre application des invariants de similitudes On appelle *commutant* d'un endomorphisme $u \in \text{End}(E)$, la K -algèbre $\text{Comm}(u) = \{v \in \text{End}(E), [u, v] = u \circ v - v \circ u = 0\}$ des endomorphismes qui commutent à u . Il est clair que $K[u] \subset \text{Comm}(u)$ en est une sous- K -algèbre.

Théorème 3.12. *On a l'équivalence*

$$K[u] = \text{Comm}(u) \iff u \text{ est cyclique.}$$

Démonstration. Supposons que $K[u] = \text{Comm}(u)$. Par le théorème 4.11, on peut trouver une décomposition de E en sous-espaces F_k qui sont u -monogènes. Soit q la projection sur $\bigoplus_{i=2}^r F_i$ parallèlement à F_1 . Alors q commute à u car les F_i sont u -stables. Donc q est un polynôme en u , disons $q = Q(u)$ avec $Q \in K[X]$. On a $0 = Q(u)_{F_1} = Q(u_{F_1})$. Donc $P_1 = \mu_{u_{F_1}} = \mu_u$ divise Q . Or, les facteurs invariants étant des diviseurs de P_1 , on a que $P_i = \mu_{u_{F_i}} | Q$. En particulier $0 = Q(u_{F_i}) = q_{F_i}$. On trouve alors que $E = F_1$, ce qui signifie que u est cyclique.

Réciproquement, si u est cyclique, alors il existe un $x \in E$ tel que $E = K[u] \cdot x$. Si v commute à u , alors $v(x) = P(u)(x)$. Donc, pour tout $y = Q(u)(x) \in E = K[u] \cdot x$, on a bien $v(y) = v(Q(u)(x)) = Q(u)(v(x)) = Q(u)P(u)(x) = P(u)Q(u)(x) = P(u)(y)$. Ce qui prouve que $\text{Comm}(u) \subset K[u]$. □

3.5 Interprétation théorique efficace : $K[X]$ -modules

On fixe $u \in \text{End}(E)$. On peut munir E d'une structure de $K[X]$ -module donnée par les polynômes d'endomorphisme en u donnée par $P \cdot x = P(u)(x)$. On notera E_u ce module.

Le théorème de Cayley-Hamilton nous dit que c'est un module de torsion car $\chi_u(u) = 0$ et, plus précisément, $\text{Ann}(E) = (\mu_u)$. On notera également que $\text{Ann}(x) = (\mu_{u,x})$.

Fait 3.13. Les sous- K -espaces vectoriels de E stables par u s'identifient canoniquement aux sous- $K[X]$ -modules de E_u .

Démonstration. F est stable par l'endomorphisme u si, et seulement si, F est stabilisé par l'action de l'élément X de l'anneau $K[X]$. \square

On rappelle que si M, N sont des A -module, alors $\text{Hom}_A(M, N)$ désigne l'ensemble des homomorphismes de A modules $M \rightarrow N$.

Fait 3.14. Soit E, F des K -espaces vectoriels de dimension finie et $u \in \text{End}(E), v \in \text{End}(F)$. Alors $\text{Hom}_{K[X]}(E_u, F_v) = \{\varphi \in \text{Hom}_K(E, F), \varphi \circ u = v \circ \varphi\}$.

En particulier, $\text{Hom}_{K[X]}(E_u, E_u) = \text{Comm}(u)$.

Démonstration. C'est un jeu de réécriture via $\varphi(X \cdot x) = X \cdot \varphi(x) \quad \forall x \in E$. \square

Corollaire 3.15. Deux endomorphismes $u, v \in \text{End}(E)$ sont semblables si, et seulement si, les $K[X]$ -modules E_u et E_v sont isomorphes.

Lemme 3.16. Soit $u \in \text{End}(E)$ et $P_1 | \dots | P_s$ les invariants de similitude de u . Alors E_u est isomorphe à $\bigoplus_{i=1}^s K[X]/(P_i)$ en tant que $K[X]$ -module.

Démonstration. Faisons-le dans le cas où $s = 1$. Le cas général est laissé en exercice. Considérons l'endomorphisme m_X de $F = K[X]/(P)$ défini par $m_X(x) = \bar{X} \times x$. Dans la base $\mathcal{B}' = (1, X, \dots, X^{\deg(P)-1})$, la matrice de m_X est $C(P)$. Soit \mathcal{B} une base de E dans laquelle la matrice de u est également $C(P)$. Alors l'isomorphisme de K -espaces vectoriels qui envoie \mathcal{B} sur \mathcal{B}' est compatible avec les structures de $K[X]$ -modules. Ainsi $E_u \simeq K[X]/(P)$ en tant que $K[X]$ -module \square

Théorème 3.17 (Théorème de structure). Il existe un unique entier $1 \leq s \leq \dim(E)$ et une unique famille $P_1 | \dots | P_s$ de polynômes unitaires non constants de $K[X]$ tels que l'on ait un isomorphisme de $K[X]$ -modules $E_u = \bigoplus_{i=1}^s K[X]/(P_i)$.

De plus, ces polynômes sont les invariants de similitude de u .

Démonstration. On verra plus tard que ce résultat est un cas particulier de la théorie des modules de type fini sur un anneau principal. \square

3.6 Calcul effectif des invariants de similitude

D'un point de vue théorique l'existence et l'unicité des invariants de similitude est intéressante mais comment peut-on calculer ces invariants en pratique ?

On va s'appuyer sur un algorithme qui donne la forme normale de SMITH d'une matrice.

Cet énoncé algorithmique, également utile en arithmétique, est valable sur tout anneau principal.

Théorème 3.18 (Forme normale de SMITH). Soit A un anneau euclidien (ou principal) et $r, s \in \mathbb{N}^*$. Soit $M \in \mathcal{M}_{r,s}(A)$ et $n = \min(r, s)$. Il existe une famille d'éléments $d_1 | \dots | d_n$ et deux matrices $P \in \text{GL}_r(A)$ et $Q \in \text{GL}_s(A)$ telles que $M = P \text{diag}(d_1, \dots, d_n) Q$.

De plus les d_i sont uniquement déterminés.

Démonstration. On reverra bientôt que les opérations élémentaires sur les lignes $L_i \leftrightarrow L_j$ et $L_i \leftarrow L_i + aL_j$ pour $a \in A$ correspondent à une multiplication à gauche par une matrice de déterminant ± 1 , donc dans $\text{GL}_r(A)$. De même pour les opérations sur les colonnes par multiplication à droite.

On cherche donc à se ramener à une écriture de la forme $\begin{pmatrix} a_1 & | & 0 \\ \hline 0 & | & M' \end{pmatrix}$ via ces opérations élémentaires et on conclura par récurrence. Notons $N : A \rightarrow \mathbb{N}$ le stathme euclidien et pour toute matrice $(a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{r,s}(A)$, on pose $N\left((a_{i,j})_{i,j}\right) = \min\{N(a_{i,j}), i, j\}$.

On écrit $M = (m_{i,j})$. Si $M = 0$, il n'y a rien à faire. Sinon, quitte à permuter des lignes et des colonnes, on peut supposer que $N(m_{1,1}) = N(M)$.

Supposons qu'il existe i tel que $m_{1,1}$ ne divise pas $m_{i,1}$. Soit $m_{i,1} = qm_{1,1} + r$ une division euclidienne. Faisons l'opération $L_i \leftarrow L_i - qL_1$. Alors le nouveau coefficient $m'_{i,1} = m_{i,1} - qm_{1,1} = r$ vérifie $N(m'_{i,1}) < N(m_{i,1})$. On procède de même sur les colonnes s'il existe j tel que $m_{1,1}$ ne divise pas $m_{1,j}$. Ainsi, par décroissance du stathme, ce procédé termine et on se ramène au cas où $m_{1,1}$ divise tous les $m_{i,1}$ et les $m_{1,j}$.

On effectue enfin les opérations $L_i \leftarrow L_i - \frac{m_{i,1}}{m_{1,1}} L_1$ pour tout $i \geq 2$ et $C_j \leftarrow C_j - \frac{m_{1,j}}{m_{1,1}} C_1$ ce qui nous ramène à la forme souhaitée pour la récurrence.

L'unicité est laissée en exercice. \square

Définition 3.19. Dans l'énoncé du théorème, les éléments $d_1 | \dots | d_n$ de la matrice M sont appelés *facteurs invariants* de M .

Théorème 3.20 (Calcul effectif des facteurs invariants). *Soit $M \in \mathcal{M}_n(K)$. Les invariants de similitude $P_1 | \dots | P_r$ de M sont exactement les facteurs invariants non inversibles de la matrice $M - XI_n \in \mathcal{M}_n(K[X])$.*

Démonstration. D'après la réduction de FROBENIUS, il suffit de traiter le cas où $M = C(P)$ est une matrice compagnon avec $P \in K[X]$ polynôme unitaire non constant de degré n . Dans le cas d'une matrice compagnon, on a vu que $\mu_{C(P)} = \chi_{C(P)} = P$. Il s'agit donc de montrer que le seul facteur invariant non inversible de $C(P) - XI_n$ dans $\mathcal{M}_n(K[X])$ est P via des opérations élémentaires.

$$\begin{aligned}
M - XI_n &= \begin{pmatrix} -X & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & -X & \ddots & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & -X & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -X - a_{n-1} \end{pmatrix} \\
&\begin{pmatrix} \underbrace{-X + X}_{=0} & 0 & \dots & 0 & \underbrace{-a_0 - a_1 X - \dots - a_{n-1} X^{n-1} - X^n}_{=-P} \\ 1 & -X & \ddots & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & -X & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -X - a_{n-1} \end{pmatrix} & L_1 \leftarrow L_1 + \sum_{i=2}^n X^{i-1} L_i \\
&\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -P \\ 1 & \underbrace{-X + X}_{=0} & \ddots & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & \underbrace{-X + X}_{=0} & -a_{n-2} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & \underbrace{-X - a_{n-1} + X}_{=-a_{n-1}} \end{pmatrix} & C_j \leftarrow C_j + X C_{j-1} \\
&\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -P \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots & \underbrace{-a_1 + a_1}_{=0} \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & 1 & 0 & \underbrace{-a_{n-2} + a_{n-2}}_{=0} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & \underbrace{-a_{n-1} + a_{n-1}}_{=0} \end{pmatrix} & C_n \leftarrow C_n + a_j C_j \\
&\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \dots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & -P \end{pmatrix} & L_1 \longleftrightarrow L_2 \longleftrightarrow \dots \longleftrightarrow L_n
\end{aligned}$$

Ainsi, le seul facteur invariant de $M - XI_n$ non inversible est $-P$, ce qui donne le résultat. \square

Corollaire 3.21. *Deux matrices $M, M' \in \mathcal{M}_n(K)$ sont semblables dans $\mathcal{M}_n(K)$ si et seulement si les matrices $M - XI_n$ et $M' - XI_n$ sont équivalentes dans $\mathcal{M}_n(K[X])$.*

3.7 Application aux modules de type fini sur un anneau principal

Soit A un anneau principal. Si vous ne voulez pas avoir peur, pensez que A est un anneau euclidien, ou encore que $A = \mathbb{Z}$ ou $K[X]$.

Définition 3.22. Un module *de type fini* est un module qui admet une famille génératrice finie.

Un module *libre* est un module qui admet une base, c'est-à-dire une famille libre et génératrice.

Fait 3.23. Si M est un A -module libre de type fini, alors toutes les bases ont même cardinal et on appelle alors rang de M le cardinal d'une base.

Proposition 3.24. Si M est un A -module libre de type fini de rang m et si N est un sous- A -module de M , alors N est libre de type fini et de rang $n \leq m$.

Remarque 3.25. Attention, un sous-module N d'un module M de même rang ne lui est pas nécessairement égal. Par exemple $4\mathbb{Z}$ est un sous- \mathbb{Z} -module de $2\mathbb{Z}$ et tous deux sont libres de rang 1.

Démonstration. Soit e_1, \dots, e_m une base de M et e_1^*, \dots, e_m^* la base duale associée. Soit N un sous- A -module de M et $N_i = N \cap \bigoplus_{j=1}^i Ae_j$. On montre par récurrence que N_i est libre de rang $r(N) \leq i$.

Si $i = 1$, c'est la définition d'anneau principal.

Supposons que c'est vrai pour N_i . Soit $I = e_{i+1}^*(N_{i+1})$. C'est un idéal de A donc $I = (a)$. Si $a = 0$, alors $N_{i+1} = N_i$. Sinon, soit $v \in N_{i+1}$ tel que $e_{i+1}^*(v) = a$. Alors $N_{i+1} = N_i \oplus Av$. En effet, si $x \in N_i \cap Av$ qu'on écrit $x = \lambda v = \sum \mu_j e_j$, alors $e_{i+1}^*(x) = \lambda a = \sum \mu_j \cdot 0 = 0$. Comme A est intègre, on a $\lambda = 0$ donc $x = 0$. De plus, si $x \in N_{i+1}$, alors $e_{i+1}^*(x) = \lambda a$ donc $x - \lambda v \in N_i$. \square

Théorème 3.26 (Base adaptée). Soit A un anneau principal. Soit M un A -module libre de rang m et N un A -module libre de rang n . Soit $u \in \text{Hom}_A(M, N)$. Alors il existe des bases (f_1, \dots, f_m) de M et (g_1, \dots, g_n) de N et des éléments $d_1 | \dots | d_m$ de A tels que $\forall i \in \llbracket 1, m \rrbracket$, $u(f_i) = d_i g_i$.

Démonstration. On choisit des bases quelconques de M et N et on applique la mise sous forme normale de la matrice de u . Les matrices $P \in \text{GL}_m(A)$ et $Q \in \text{GL}_n(A)$ donnent les changements de base. \square

Corollaire 3.27. Si M est un A module de type fini, alors M est isomorphe à $A^s \oplus \bigoplus_{i=1}^r A/(d_i)$ avec $d_1 | \dots | d_r$ et $d_i \in A \setminus (A^\times \cup \{0\})$ et $r, s \in \mathbb{N}$. De plus, les d_i sont uniquement déterminés.

Démonstration. Comme M est de type fini, il existe un morphisme surjectif de A -modules $\pi : A^s \rightarrow M$. Soit $N = \ker \pi$, c'est un sous-module libre de A^s , donc de type fini et on note r son rang. Ainsi, on a une suite exacte courte

$$1 \longrightarrow A^r \xrightarrow{u} A^s \xrightarrow{\pi} M \longrightarrow 1$$

Par le théorème de la base adaptée, il existe (f_1, \dots, f_r) base de A^r et (g_1, \dots, g_s) base de A^s et des éléments $d_1 | \dots | d_r$ tels que $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$, $u(f_i) = d_i g_i$. On a alors $M = A^s / \ker(\pi) = A^s / \text{im}(u) = A^s / \langle d_1 g_1, \dots, d_r g_r \rangle = A/(d_1) \oplus \dots \oplus A/(d_r) \oplus A^{s-r}$. Lorsque d_i est inversible, cela donne $A/(d_i) = 0$ et on peut oublier ce facteur. \square

Corollaire 3.28 (Structure des groupes abéliens de type fini). Si G est un groupe abélien de type fini, alors il existe des entiers naturels $n_1 | \dots | n_m$ et r uniquement déterminés tels que G est isomorphe à $\mathbb{Z}^r \times \prod_{i=1}^m \mathbb{Z}/n_i \mathbb{Z}$.

Démonstration. Un groupe abélien de type fini est un \mathbb{Z} -module de type fini. \square

On verra un résultat plus faible mais plus facile à démontrer sur la structure des groupes abéliens finis via les caractères en théorie des représentations complexes de groupes finis.